

SERIE316

Lenkrolle

mit Total- oder Radfeststellung



Technische Daten

- Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit doppeltem Kugelkranz
- Radfeststellung (ø 50 mm)
- Totalfeststellung (> ø 50 mm)
- spurfreies, schwarzes Vollpolyamidrad oder spurfreie, graue thermoplastische Bereifung (TPE)
- verschraubte Achse

Lieferbare Optionen / Zubehör

- Sprezhülsenbefestigung und weitere Befestigungsmöglichkeiten
- Radfeststellung (ø 75 mm)
- Polyurethan-Bereifung (TPU)
- rostfreie Ausführung (ø 50 und ø 75 mm)

Optional als Bockrolle lieferbar – SERIE670

SERIE316									Vollpolyamid	TPE	TPE	TPE
	10,3	50	19	70	26	51	40	2.HWA0.B020	2.HWA0.C3A0	2.HWA0.C200	2.HWA0.C210	
	10,3	75	23,5	97	30	68	60	2.HGA0.E700	2.HGA0.E5A0	2.HGA0.E010	2.HGA0.E030	
	10,3	100	25	121	35	85	70	2.HLA0.E800		2.HLA0.PVB0		
	12,3	50	19	70	26	51	40	2.HWB0.B020	2.HWB0.C3A0	2.HWB0.C200	2.HWB0.C210	
	12,3	75	23,5	97	30	68	60	2.HGB0.E700	2.HGB0.E5A0	2.HGB0.E010	2.HGB0.E030	
	12,3	100	25	121	35	85	70	2.HLB0.E800		2.HLB0.PVB0		
	M10x25	50	19	79	26	51	40	2.HWR0.B020	2.HWR0.C3A0	2.HWR0.C200	2.HWR0.C210	
	M10x25	75	23,5	106	30	68	60	2.HGR0.E700	2.HGR0.E5A0	2.HGR0.E010	2.HGR0.E030	
	M10x25	100	25	130	35	85	70	2.HLR0.E800		2.HLR0.PVB0		
	M12x25	50	19	79	26	51	40	2.HWW0.B020	2.HWW0.C3A0	2.HWW0.C200	2.HWW0.C210	
	M12x25	75	23,5	106	30	68	60	2.HGW0.E700	2.HGW0.E5A0	2.HGW0.E010	2.HGW0.E030	
	M12x25	100	25	130	35	85	70	2.HLW0.E800		2.HLW0.PVB0		
	58x58	50	19	70	26	51	40	2.HWL0.B020	2.HWL0.C3A0	2.HWL0.C200	2.HWL0.C210	
	58x58	75	23,5	97	30	68	60	2.HGL0.E700	2.HGL0.E5A0	2.HGL0.E010	2.HGL0.E030	
	58x58	100	25	121	35	85	70	2.HLL0.E800		2.HLL0.PVB0		
	10x34	50	19	73	26	51	40	2.HXA0.B020	2.HXA0.C3A0	2.HXA0.C200	2.HXA0.C210	
	10x34	75	23,5	100	30	68	60	2.HHA0.E700	2.HHA0.E5A0	2.HHA0.E010	2.HHA0.E030	
	10x34	100	25	124	35	85	70	2.HMA0.E800		2.HMA0.PVB0		
	11x22	50	19	73	26	51	40	2.HXX0.B020	2.HXX0.C3A0	2.HXX0.C200	2.HXX0.C210	
	11x22	75	23,5	100	30	68	60	2.HHX0.E700	2.HHX0.E5A0	2.HHX0.E010	2.HHX0.E030	
alle Angaben in mm								kg				